65-203694

Best Available Copy

SEP. 5, 1991 OPTICAL <u>RECORDING</u> MEDIUM

INVENTOR: MASAHIRO SHINKAI, ET AL. (2)

APPL NO: 01-342989

NATE LIFER! DEC. 58, 1989 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN ABS ORP NO: MILES

ADS VOL NO: VOL. 15, No. 475 ADS 200 DATE: DEC. 3, 1391 TNT-CL. B41M 5*26; G115 7*24

03-203694

SEP. 5, 1991 OFTICAL <u>**RÉCORDING**</u> MEDIUM

L3: 28 of 110

L3: 28 of 110

ABSTRACT:

PURPOSE: TO ENHANCE LIGHT RESISTANCE, BY USING A LIGHT-ABSORBING COLORING MATTER WHICH HAS A LONG ABSORPTION WAVELENGTH AND CONTAINS AN ADDITIVE SUCH AS AN AZO COLORING MATTER OR THE LIKE HAVING AN ABSORPTION WAVELENGTH SORTER THAN THAT OF THE LIGHT-ABSORBING COLORING MATTER.

CONSTITUTION: AN OPTICAL RECORDING MEDIUM COMPRISES A BASE 2, A RECORDING LAYER 3 THEREON COMPRISING A COLORING MATTER, AND A REFLECTIVE LAYER 4 PROVIDED IN CLOSE CONTACT WITH THE RECORDING LAYER 3. PREFERABLY, THE MEDIUM FURTHER COMPRISES A PROTECTIVE LAYER 5. THE RECORDING LAYER COMPRISES A LIGHT ABSORBING COLORING MATTER, WHICH HAS AN ABSORPTION MAXIMUM AT 500-900 NM, AND IS PREFERABLY ONE OR MORE OF SUCH COLORING MATTERS AS CYANINE, PHTHALOCYANINE, NAPHTHALOCYANINE, ANTHRAQUINONE, AZO,

03-203694

SEP. 5, 1991 OPTICAL <u>**RECORDING**</u> MEDIUM

L3: 28 of 110

TRIPHENYLMETHANE, PYRYLIUM OR PYRYLIUM SALT, AND METAL COMPLEX COLORING MATTERS. THE LIGHT-ABSORBING COLORING MATTER OR A COMBINATION OF THE LIGHT-ABSORBING COLORING MATTER AND A QUENCHER IS MIXED WITH A COLORING MATTER HAVING AN ABSORPTION MAXIMUM AT 350-600 NM. FOR USE AS THE PHOTOBLEACHING COLORING MATTER, PARTICULARLY PREFERRED ARE AZO COLORING MATTERS, E.G. MONO-, BIS- OR TRIS-AZO COLORING MATTERS.

[®] 公開特許公報(A) 平3-203694

Wint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)9月5日

B 41 M 5/26 G 11 B 7/24

A 7215-5D 8910-2H

B 41 M 5/26

Y

等査算求 未請求 請求項の数 6 (全11頁)

○発明の名称 光記録媒体

②特 順 平1-342989

❷出 順 平1(1989)12月29日

②発 明 者 新 海 正 博 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

砂発 明 者 井 上 鉄 司 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイーディーケイ株

式会社内

⑫発 明 者 南 波 ・ 意 良 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイーディーケイ株

式会社内

⑪出 顋 人 テイーデイーケイ株式 東京都中央区日本橋1丁目13番1号

会社

⑫代 理 人 弁理士 石井 陽一 外1名

明線

1. 発明の名称 光記録媒体

2. 特許請求の範囲

(1) 基板上に、600~900 nmに吸収機大 を有する光吸収色素と、350~600 nmに吸 収極大を有するアゾ色素とを含有する記録器を 有することを特徴とする光記鏡媒体。

- (2) 前記記憶層が、さらにクエンチャーを含 有する請求項1に記載の光記録媒体。
- (3) 基底上に、600~900 neに吸収極大を有する光吸収色素と、350~600 neに吸収極大を有する色素とを含有し、700~900 neの記録光および再生光波長における消費係数 k が 0、05~0、2 である記録層を有し、この記録層上に反射層を限層したことを特数とする光記録解体。
- (4)利記記録層が、さらにクエンチャーを含

有する調求項3に記載の光記録媒体。

(5) 基板上に、600~900 neに吸収極大を有する光吸収色素と、350~600 neに吸収極大を有する光吸収色素とを含有し、700~900 neの再生光の反射率が15%以上である記録層を有し、この記録層を空隙を介して内針したことを特徴とする光記鏡幅体。

(6) 前記記録者が、さらにクエンチャーを含 有する講求項5に記載の光記鏡媒体。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野> 本発明は、光記録組体に関する。

<従来の技術>

色素を記録者とするライト・ワンス型の光記 ほディスクが様々解発されている。

ただし、色素は一葉項酸素等によって光道色 するので、耐光性向上のため、クエンチャーを 品加する旨が、本売明書らにより贈々提書まれている (特別昭 5 9 - 5 5 7 9 4 号、問 5 9 - 5 5 7 9 4 号、問 5 9 - 5 5 7 9 5 号、同 6 0 - 1 5 9 0 8 7 号、同 6 0 - 1 6 2 6 9 1 号、同 6 0 - 2 0 3 4 8 8 号、同 6 0 - 1 6 3 2 4 3 号等)。

<発明が解決しようとする問題>

本見明の目的は、耐光性のすぐれた新規な光 記録媒体を提供することにある。

このような目的は、下記(1)~(6)のま 空時によって達成される。

(1) 番板上に、600~900 neに吸収権大 を有する光吸収色素と、350~600 neに吸 収極大を有するアゾ色素とを含有する記憶層を 有することを特徴とする光記鏡線体。

(2) 前記記録層が、さらにクエンチャーを含 有する上記(1) に記載の光記録媒体。

(3) 基板上に、600~900 nmに吸収権大 を有する光吸収色素と、350~600 nmに吸 収極大を有する色素とも含有し、700~

キノン系色素と混合して用いると、触媒性通色ないし異常通色と呼ばれる現象が生じ、アゾ色素の光通色が著しく加速されることが知られている(「機能性色素の化学」シーエムシー刊昭和55年第74ページ~第76ページ)。

本見明では、この触媒性遺色を機械的に利用し、光吸収色素より優先的にアゾ色素を酸化させ、これにより光吸収色素の寿命を延ばそうとしたものである。

そして、この結果、予想外の耐光性向上が関 うれるに至ったものである。

を選性退色は、従来現象的には種々観察されており、これを一葉頂観索クエンチャーによって必断することは行われていた(前指書を解) ものであるが、この現象を規模的に利用して色素および媒体の呼命向上を図ろうとする書きはこれまでになかったところのものである。

く異体的循版>

以下、本見明の具体的機反について詳細に設

9 0 0 nmの記憶光および再生光波長における消費係数 k が 0 . 0 5 ~ 0 . 2 である記憶層を有し、この記憶層上に反射層を簡増したことを特徴とする光記機器体。

(4) 終記記憶層が、さらにクエンチャーを含 有する上記(3)に記憶の光記鏡域は、

(5) 高低上に、600~900 nmに吸収極大 を有する光吸収色素と、350~630 nmに収 収極大を有する色素とを含有し、700~ 900 nmの再生光の反射率が1.5 %以上である 記録層を有し、この記録層を空隙を介して内封 したことを特徴とする光記機構体。

(6) 前記記録者が、さらにクエンチャーを含有する上記(5)に記載の光記録解は。

<作用>

本見明では、長成長に吸収をもつ光吸収色素に、それより現成長のアゾ色素等を耐光性向上のために活加する。

一般に、一郎のアゾ色素は、何えばアントゥ

明する。

本見明の光記鏡框体1は、いわゆる密管型であっても、いわゆるエアーサンドイッチ型であってもよい。

密着型の光記鏡域体1は、第1回に示される ように、基体2上に、色質を含有する記録層3 を有し、記録層3に密着して、反射層4を形成 し、さらに好ましくは保護膜5を形成したもの である。

また、エアーサンドイッチ型の光記録媒体は、基体上に、色素を含む記録層を有し、これを空間を介して内封したものである。

記録層は、光吸収色素を含有する。

用いる光吸収色素としては、吸収極大が600~900 nm、より好ましくは700~900 nmであれば、他に特に制限はないが、シアニン系、ファロシアニン系、ナファロシアニン系、アントラキノン系、アゾ系、トリフェニルメテン系、ピリリウムないしチアピリリウムな系、金属操体色素系等の1様ないし2様以上

が好ましい。

シアニン色素としては、インドレニン理を有するシアニン色素であることが好ましい。

また、光吸収色素にクエンチャーを混合してもよい。 さらに、色素カチオンとクエンチャーアニオンとのイオン結合体を光吸収色素として用いてもよい。

クエンチャーとしては、アセチルアセトナート系、ピスジチオーαージケトン系やピスフェニルジチオール系などのピスジチオール系、チオカテコール系、サリチルアルデヒドオキシム系、チオピスフェノレート系帯の金属雑化が好ましい。

. また、アミン系クエンチャーも好過である。

結合体を構成する色素としては、インドレニン理を有するシアニン色素が、またクエンチャーとしてはピスフェニルジチオール金属領体等の金属媒体色素が好ましい。

好ましい色素、クエンチャー、組合体の詳細

16891号、同61-8384号、同61-14988号、同61-163243号、周61-163243号、周61-210539号、特曜昭60-54013号、特開昭62-32132号、同62-31792号、前記「機能性色素の化学」等に記載されている。

なお、クエンチャーは、光吸収色素と解析に 点加しても、結合体の形で透加してもよいが、 光吸収色素の維計の1モルに対し1モル以下、 特に0.05~0.5モル程度過加することが 好ましい。

これにより耐光性はより一層改善される。

本見明では、これら光吸収色質。あるいは光 収収色素とクエチャーに対し、350~600 nm、特に350~550 nmに収収権大をもつ色 素を混合する。

用いる色素としては、上記の吸収権大速長を しつものであればよいが、特に700~900 naの使用速長において実質的に吸収がなく、使 用き長での推索器折率の実路(紐折率n) およ

については特別組59-24692号、四 59-55794号、殿59-55795号、 周59-81194号、周59-83695 号、 周 6 0 - 1 8 3 8 7 号、 周 6 0 - 1 9 5 8 6号、周60-19587号、周60-350 5 4 号、 周 6 0 - 3 6 1 9 0 号、 图 6 0 - 3 6 191号、周60-44554号、周60-4 4555号、用60-44389号、四60-44390号、周60-47069号、周 60-20991号、周60-71294号、 周60-54892号、周60-71295 号、周60-71296号、周60-7389 1号、周60-73892号、周60-738 93号、周60-83892号、周60-85 4 4 9 号、 周 6 0 - 9 2 8 9 3 号、 周 6 0 - 1 59087号、周60-162691号、周 60-203488号、两60-201988 号、周60-234886号、周60-234 892号、四61-16894号、四61-1 1292号、四61-11294号、四61-

び 北部 (消費係数 k) が、それぞれ、2、 8 以 下 8 よび 0 、 0 5 以下のものが好ましい。

もして、このような光学特性をもつことにより、光吸収色素の触媒作用により、選択的に光速色することができる。

このような光道色性色素としては、特にモノ、ビス、トリスアグ等のアグ色素が好ましい。

アゾ色素としては、特に下記のものが好選で ある。

- Al アシッド イエロー(Acid Yellow) 25 (C.I. 18835 A max 192 nm)
- A2 アシッド イエロー29 (C.I. 18900 leax 407 ne)
- A3 アシッド イエロー34
 (C.1. 18890 leax 408 ne)
- 14 75 × F 4 ± D = 3 6
 - (C.1. 13065 & max 414 nm)
- A5 アシッド イエロー 4 0 (C.1. 18950 less 412 tm)

A6 7 9 7 F 4 I D - 4 2

(C.1. 22910 L max 410 nm)

A7 パラティン ファースト イエロー

(Palatine Fast Yellow) B L N

(C.I. 19010 1 max 440 nel

AS 7 2 7 F 4 I I I - 6 5

(C. I. 14170 % max 414 nm)

A9 アシッド イエロー99

(C. I. 13900 & max 445 mm)

AlO フラバジン(Flavazin) L (アシッドイエ

0-11)

(C.I. 18820 l max 407 nm)

A11 アシッド アリザリン パイオレット

(Acid Alizarin Violet) N

(C.I. 15670 & max 501 nm)

Al2 アシッド オレンジ(Acid Orange) 8

(C.1. 15575 Leax 490 ne)

A13 アシッド オレンジ5 1

(C.I. 26550 % max 446 nm)

414 メチル オレンジ (アシッド オレンジ 5 2)

(C. I. 13025 1 max 505 nm)

A15 アシッド オレンジ62

(C. I. 22870 1 max 424 nm)

A16 アシッド オレンジア4

(C. I. 18745 | sax 455 nm)

A17 アシッド レッド183

(C.I. 18800 Leax 494 ne)

Ala ファースト ガーネット(Fast Garnet)

G B C' base

(C.I. 11160 1 max 360 ne)

Als ファースト ブラウン(Fast Brown) B

(Solvent Red 3)

(C. I. 12010 leax 408 nm)

A20 ファースト ブラウンRR(Solvent

Brown 1)

(C.I. 11785 2 max 451 nm)

A21 ダイレクト レッド (Direct Red) L

(C. I. 23500 lasz 500 nm)

A22 ピスマルク ブラウン (Biseark

Brown) R

(C. I. 21010 & max 468 nm)

A23 ピスマルク ブラウンY

(C.I. 21000 1 max 457 nm)

A24 ブリリアント イエロー (Brilliant

Yellow)

(C.I. 24890 Leax 397 ne)

A25 クリソイジン (Chrysoidin, Basic

Orange 2)

(C.I. 11270 2 max 449 nm)

A26 コンガ レッド(Conga Red)

(& max 497 ne)

A27 スーダン (Sudan) | (L max 476 nm)

A28 X - 9 \ [(1 max 493 na)

A29 スーダン オレンジG

(& max 388 ne)

A10 アシッド イエロー23

(C. I. 19140 & max 425 nm)

A31 6 - ブトキシー2.6 - ジアミノ - 3.3~ - アゾジピリジン

(1 max 433 nm)

A32 ファースト コリンス(Fast Corinth) V

salt (azoic Diazo No. 39)

(C. I. 37220 1 max 356 nm)

A33 ファースト ブラック(Fast Black) K

salt (azoic Diazo No.38)

(C.I. 37190 1 max 457 nm)

A31 ファースト ダーク ブルー (Fast Dark

Blue) R salt (azoic Diazo No.51)

(C.I. 37195 L max 425 nm)

この他、下記のようなアゾイック色素ないし

ジアゾ化合物等も好適である。

A15 ファースト ブルー(Fast Blue) B

salt (azoic Diazo No. 48)

(C.I. 37235 Leas 371 nm)

Alf ファースト ブルーBB salt (azoic

Diazo No. 20)

(C.I. 37175 L max 395 nm)

A37 ファースト ブルーRR sait (azoic Diazo No. 24)

(C.1. 37155 2 mas 193 nm)

これら過波長の吸収特性をもつ光道色性色素は、光吸収色素(そんあたり、0.01~0.4そん、特に0.02~0.2そん程度混合すればよい。

に無層は、以上の光吸収色素と、光温色性色素とから構成されるが、この他、樹脂等が含有されるが、

記録者の設理方法に特に制限はないが、本発明では、色素退択や、媒体設計や、製造上の自由度や容易さがより拡大する点で、健都によって設置することが好ましい。

には譬の生食には、ケトン系、エステル系、エーテル系、芳香族系、ハロゲン化アルキル系、アルコール系等の各種溶滅を用いることができ、溶滅選択の自由度も大きい。 連市には、スピンコート等を用いればよい。

第1回に示されるように、 密着型の媒体とす

nmのn および k が小さいので、上記のような光 吸収色素、光吸収色素 - クエンチャー混合物、 色素 - クエンチャー結合体から上記範囲のn お よび k を有するものを選択するか、あるいは新 たに分子及針を行ない合成するればよい。

なお、光吸収色素の記録光および再生光に対するとは、その骨格や電換器により0~2程度まで確々変化しているため、例えばとが0、05~0、2の色素を過速するに難しては、その骨格や電機器に制限がある。 このため、空布高度に制限を生じたり、基板計算によっては速工できないこともある。 あるいは気間或調できないこともある。 また、新たに気中収算できないこともある。 また、新たに気中収算できないこともある。 また、新たに気中収算できないこともある。

一方、本見明者らの実験によれば、2 権以上の色素を含有する混合色素質のよは、用いる各色素質のよに応じ、その混合比には使す応する種になることが利用した。 ほって、本発明では、記録質は2 権以上

る場合、記録度3の記録光および再生光成長に おける消費係数(複素器折率の成態) k は、 0、05~0、2であることが好ましい。

kが 0. 05 未満となると記憶度の吸収率が低下し、過常の記憶パワーで記憶を行うことが困難である。

また、 k が 0 . 2 もこ人ると、 反射率が 6 0 % も下回ってしまい、C D 規格による再生を行うことが困憺である。

この場合、kが0、05~0、15であると、8わめて好ましい結果をうる。

また、屈折率(提業履折率の実態) n は、2 . 1 ~ 4 . 0 . より好ましくは、2 . 2 ~ 3 . 3 であることが好ましい。

n < 2 . 1 では反射率が低下し、C D 規格による再生が困難となる傾向にある。 また、n > 4 . 0 とするためには、原料色素の入手が難しくなる。

本見明では、短途長に吸収をもつ光道色性色素は、600~900mm、特に700~900 mm。

の色質を相溶して形成してじよい。

この際、ほとんどの色素の混合系で混合比にほぼ比例したとがえられるものである。 すなわち、 i 他の色素の混合分率およびををそれぞれでi およびを i としたとき、 k は、ほぼ ここ i を i となる。 ぜって、 k の異なる色素 同士を混合比を制御して混合することにより、 k = 0.05~0.15の色素層を得ることができる。 このため、まわめて広い範囲の色素 群の中から用いる色素を選択することができる。

このことは、皮長依存性の改善にも適用できる。 半導体レーザーの皮長は通常±10nmの配面にあり、市販のCDプレーヤにおいては、770から790nmの範囲で反射率を70%以上に確保する必要がある。 一般に色素の k 健 は大きな皮長依存性をもつものが多く、780nmでは適切な難であっても、770あらいは790nmでは大きくはずれてしまり場合が多い。 このような場合には、第二の色素を進む

することによって、780±10mmの範囲でまに適切ながおよびを偲が得られるように設定することができる。

この結長、空布治路等の制的など成蹊法に制限はなくなり、また、合成が容易で安価な色素の使用や、特性の良計な色素の使用や、難悪性の色素の使用をも可能とすることができる。

記憶等を光感収色素の複合層とする場合。用いる光吸収色素は、n=1、9~6、5、k=0~2の範囲内のものから選択すればよい。

なお、n および k の 都定に難しては、所定の 透明 基底上に記録 間を例えば 4 0 0 ~ 8 0 0 人程度の厚さに実際の条件にて設置して、 測定サンプルを作製する。 次いで、 基底を通しての、 あるいは 記録 層 割からの 反射 事を 満定する。 反射率は記録 再生光度長を用いて 兼団 反射 (5・程度)にて 測定する。 また、 サンプルの 透透 事を測定する。 これらの 測定 値 から、 例えば、 共立 全書「 光学」 石 集 店 三 P 1 6 8 ~ 1 7 8 に 体じ、 n 、 k を 算出すればよ

。 このような記憶層の厚き(

このような記憶者の罪さは、10000~ 1500人とすることが行ましい。 この範囲 外では反射率が低下して、CD機格の再生を行 うことが難しくなる。

このような記録度3には、第1回に示されるように、直接密管して反射度4が投稿される。

反射者としては、Au、Ag、Cu、Pt等の高反射事金属を用いればよく、特にAuを用いることが好ましい。

反射層の観察は500人以上とし、等者、スパック等により設置すればよい。 これにより、媒体の未記録器の基体をとおしての反射系は、60%以上、特に70%以上がえられる。

記録者を設置する基体ないし基板 2 は、記録 光および 再生 光 (6 0 0 ~ 9 0 0 nm。特に 7 0 0 ~ 9 0 0 nm程度のレーザー光、特に半導 はレーザー光、特に 7 8 0 nm)に対し、複貨的

に透明(行ましくは透過率 8 0 %以上) な 射脂あるいはガラスから形成される。 これにより、基板裏面側からの記録および再生が可能となる。

基体は、通常のサイズのディスク状であって、CDとして用いる場合、単さは1、2mm程度、直径は80ないし120mm程度とする。

この場合、基体材質としては、樹脂を用いることが好ましく、ポリカーポネート樹脂、アクリル樹脂、アモルファスポリオレフィン、TPX等の角可塑性樹脂が好達である。

基体の記憶層形成圏には、トラッキング用の 連が形成されることが好ましい。

またトラッキング部にはアドレス信号用の 凹凸を設けることもできる。

なお、基体上に図示しない部級層を例えば 2 P 法により及用して、財政層にトラッキング用 の 清や アドレス 信号用の 凹凸 を 貸けて もよい。

樹脂層を構成する樹脂材質に特に制限はな

く、いわゆる2P法に用いられる公園の財産から適宜に選択すればよいが、通常、放針時硬化型化合物が用いられる。

さらに、反射層 4 上には、保護費 5 が設置されることが好ましい。

位置要は、例えば無外線理化財産等の各種財 毎付質から、一般に10~100 点程度の 率さに投着すればよい。 位置要5 は、単代で あってもシート状であってもよい。

このような構成の困難型の光記嫌媒体1に記録ないし追記を行うには、例えば780nmの記録光を、基体2をとおしてパルス状に見引する。

これにより、記録者3が光を吸収して発料し、四時に基体2も効果される。 この結果、 ・基体2と記録者3との非面近時において、色素等の記録者材質の融解や分解が生じ、記録者3 と基体2との非面に圧力が知わり、ブループ 23の変数や頻繁を変形させる。

この場合記録書3の駐解物や分解的は、空間

空間内で行き場がないため、その一部は、基体のランド部21にかけて関り上がり、残りは、ブルーブ23の底部に残る。 このようにして、記録材質の分解物を含有する分解物理 6 1が、通常グループ23の底部および境界を置うような形状に残存する。

分解物理 6 1 の特質は、通常変質的に高体材質を含まない材質であり、記録程材質の分解物あるいは記録程材質の分解物と、記録程材質との混合物によって構成される。

分解物理 6 1 は、記憶度3 の厚さの過常3 0~9 0 %程度の厚さである。

そして、通常、分解物層61上には、反射層4との界面に空隙63が形成され、分解物層61と、空隙63とがピット部6に形成される。

空間 6 3 は、記録 層 3 の 厚 さ の 通常 1 0 ~ 7 0 %程度の 厚 さ で ある。

また。このような記録過程において、基体 2 は変形しない場合もあるが、通常、基体 2 の

ば、両面記録媒体とすることもできる。

次に、エアーサンドイッチ型の光記録編体について説明するならば、このものは、上記の基体上に、記録層を形成し、このものを空隙を介して促進板と一体化するか、一対の基体上に記録号を形成し、これらを空隙を介して一体化し、記録層を内封したものである。

この場合には、記録層の600~900 ne. 特に700~900 neの再生光に対する反射率は15%以上、特に20~40%であることが けましい。

そして、記録光および再生光皮長における n は 2 ~ 4 、 k は O 、 2 ~ 2 であることが好まし い。

また、簡単は500~1000人であることが行ましい。

そして、基体をとおして記録光を照射することにより、 光吸収色素等が触解線去等されてビット形成される。

足様、再生条件は、公知のものを用いればよ

ピット 郎 6 は、如熟時の圧力によって凹状にへこむことになる。 基体のへこみ登は、ピット郎の寸法が大きい程大きく、通常 0 ~ 3 0 0 A 程度の混さである。

また、空間 6.3 上には、反射 間 4 に密をして 数少額単にて記録層材質ないしその分解物 帯が 発序することもある。

. なお、記憶光のパワーは5~9 ml行度、基氏回転検達度は1、2~1、4 m/m 程度とする.

このようにしてピット感 6 を形成したのち、例えば 7 8 0 nmの再生光を、基体をとおして同 材すると、ピット感 6 により光の位用量を主 じ、反射率が 6 0 %以上低下する。

一方、未記録感では、60%以上、特に 70%以上の高反射事を示しているので、CD 現時による再生が可能となる。

なお、以上は、片面記録媒体の場合について 述べたが、一対の基板に記録層および反射響を 形成し、これを保護機等を介して一体化すれ

W.

〈実施例〉

実施例 1

連接グループを有する120mme、準さ 1、2mmのポリカーポネート明報基板上、下記 表1の記録場No、1、2、3を設理した。 こ の記録場上に、度差によりAuを1000人類 に設署して反針層とし、さらに、オリゴエステ ルアクリレートを含有する紫外線硬化型明報を 塗布した後紫外線硬化して50mm率の保護機 とし、光記録ディスクサンブルを得た。

	ĸ	糟		
	No. 1	No. 2	Mo. 3	
组成(*(5)	·			
光吸収色素Ai	10	9		
光吸収色素 A 2	90	8.1	72	
71-11 1557 RR	-	10	10	
71>f+- Q1	-	-	10	
n (780ne)	2.5	2.4	2.4	
k (780ne)	0.10	0.10	0.15	

色素Al (1 max 800nm)

色素A2 (1 max 675mm)

ファースト ブラウン RR (lanx 451mm)

クエンチャー Q1 (1 max 870nm)

なお、記録層の設層は、高板を500rpmで 回転させながらスピンコート連布により行なった。 連布溶液としては、ジクロロエタンの1、5 ets 溶液を用いた。 乾燥後の色素層の厚さは1300人であった。

各サンプルの記録層の780mm屈折率(n) および消表係数(k)とを、表1に示す。

n および k は、上記色素を含有する溶液を調定用基板上に乾燥器 6 0 0 人に成業して被検記録器をし、この被検記録器の n および k を 新定することにより求めた。 なお、この選定 は、「光学」(石具治三者、共立全書) 第 1 6 8 ~ 1 7 8 ページの記載に乗じて行なった。

得られた各サンブルに対し、 皮長 7 8 0 nm、 7 m W のレーザーにてコンパクトディスクほ号の記録を行ない、次いで市販のコンパクトディスクプレーヤで再生を行なった。.

この延襲、 S / N 比が高く、 良好な再生を行なうことができた。

次に、記録後の1枚の光記録ディスクから、 いくつかのサンブル片を用意し、各サンブルか ら保護機と、反射層とを封鎖した。

次いで、基板の表面をメクノールにて表達した。

この場合、皮浄条件は、溶剤中にて軽く揺ら す程度の弱い皮浄と、超音点をかけながら皮膚 する強い皮浄との2種類とした。

そして、洗浄後の高板表面の走蓋型トンネル 無微鏡(STM)出力画像から高板のグループ 内の草みを求めた。

この結果、強い皮膚力を持つ超音波皮膚を 行ったサンプルの場合、基板のピット部は、平 坦ないしへこんでいた。

これに対し、弱い皮膚力にて皮膚を行ったテンプルの基底のピット部は含り上がっていた。

これらの結果から、疑い皮疹力にて皮疹を 行ったサンブルの盛り上がって見える部分は 色素等の記録層材質が熱を受けて分解変質した

もの、つもり唐朝度が低下した紀然着材質の分 鮮物を含有する層であると考えられる。

実際、これら虎神後の残存物を液体クロマト グラフィ、吸収スペクトル、FTIR、MAS 等により固定した結果、弱い皮浄力の場合には ピット底に分解物が存在し、高板材質が含まれ ていないことが確認された。

次いで、各サンプルにつき、基板をとおして X ロランプを照射して、初期と20時間開射 itの780 nsでの反射率 R 。 、 R を粛定し、 (1-R) / (1-R。) を算出して、光道色 住を評価した。

結果を表2に示す。

		2			
15 班 權		耐	光	恒	
No.	(1)	- R)	/ (1 -	- R .)
1 (比較)		0	. 1	4	-
2		0	. 7	7	
3		0	. 9	0	

以上から、本見明の効果があるらかであ

支施例 2

ポリカーポネート基板上に、下記表3に示さ れる記憶度 No. 4~6を800人に設度し

	R	R B	
	No. 4	No. 5	No.6
通成(*(\$)			
光镜双色素A3	70	65	63
光吸収色素 44	30	25	22
79+F 110- 36	-	10	iO
1175+- Q2	-	-	5
n (780nm)	2.4	2.7	2.1
k (780nm)	0.07	0.06	0.08

色素A3 (Leax 720mm)

色素A4 (1 max 685mm)

アシッド イエロー 36 (1mx 414m)

クエンチャー Q2 (Leax 794mg)

Xeランプ競計20時間後の反射率の劣化を 耐光性として表々に示す。

₹	4
起推導	耐光性
No.	R / R .
4 (比較)	0.12
5	0.75
6	0.93

実施例3

実施例でにおいて、記憶層を下記表5の記録 雅 No. 7~9にかえたところ、夏6に示される 結果を得た。

ł

	R	R B	₩ Xo. 3
	No. T	No. &	
通报 (=t%)			
光吸収色素 A 3	70	65	63
光吸収色素 44	30	25	22
77-17 f-477	-	10	10
GBC base			
11217- Q3	-	-	5
n (780nm)	2.5	2.4	2.3
k (780nm)	0.07	0.06	0.01

은호의 (1mm 690m)

ファースト ポーネット GBC base (1esz 360m)

クエンチャー Q3 (lass 970m)

CEO.

ł

22 M No.	射光性 R/R。
7 (比較)	0.11
8	0.79
9	0.92

以上から、本発明の効果があきらかであ る。

なお、エアーサンドイッチ構造の値体でも良 けなS/N比を得ることができた。

< 効果 >

本見時によれば、記録層の耐光性がきわめて 悪いものとなり、選体の再生劣化が拮股と低下 し、光安定性がきわめて高いものとなる。

4.四面の周単な説明

第1回は、本発明における記者型の光記鍵盤 体を示す部分断面図である。

円号の説明

1 … 光記錄媒体

2 … 基体

21ーランド部

23 -- 12 12 -- 7

3 --- 紀 日 用

4 … 反射層

5 … 保護機

6 … ピット部

6-1 -- 分解物理

6 3 … 季降

特許出量人 ティーディーケイ株式会社 代 理 人 中理士 石 井 陽 一 同 弁理士 増 田 追 ^西

F 1 G .1

